

(11) Publication number: **04292765** A Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 03057344

(51) Intl. Cl.: F25D 11/00 A47B 1/04 F25D

23/06

(22) Application date: 20.03.91

(30) Priority:

(43) Date of

application publication: 16.10.92

(84) Designated contracting states: (71) Applicant: NIPPONDENSO CO LTD

(72) Inventor: UEDA OSAMU

(74) Representative:

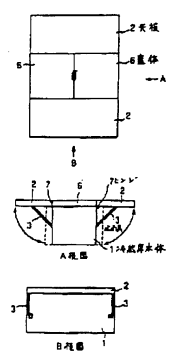
(54) PORTABLE REFRIGERATOR WITH TABLE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a portable refrigerator having a table capable of being folded having a superior convenience in use and storing characteristic.

CONSTITUTION: Top plates 2 are fixed with hinges to both upper sides of a body 1 of a portable refrigerator. The top plates 2 can be pivoted to a position substantially in flush with a lid member 6 closing an upper opening of the body 1 of the refrigerator. In the case that the top plates are used, the top plates 2 are rotated to a horizontal position substantially in flush with the lid 6, temporarily fixed with a fixing element 3 so as to form a wide table surface. In the case that the top plates are not used, the fixing element 3 is removed and the top plates 2 are folded on both sides of the body 1 of the refrigerator.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-292765

(43)公開日 平成4年(1992)10月16日

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

F 2 5 D 11/00

101 G 8511-3L

A 4 7 B 1/04

Z 2113-3K

F 2 5 D 23/06

S 7380-3L

審査請求 未請求 請求項の数2(全 3 頁)

(21)出願番号

特顯平3-57344

(22)出願日

平成3年(1991)3月20日

(71)出顧人 000004260

FI:

日本電装株式会社

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72)発明者 上田 修

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

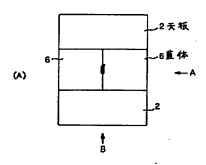
(74)代理人 弁理士 碓氷 裕彦

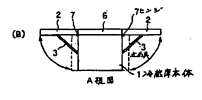
(54)【発明の名称】 テーブル付携帯用冷蔵庫

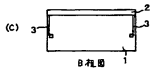
(57)【要約】

【目的】 便利性と収容性の良い折り畳みのできるテーブル付の携帯用冷蔵庫を得る。

【構成】 携帯用の冷蔵庫本体1の両側上部に、ヒンジ7によって天板2を取付ける。この天板2は、冷蔵庫本体1の上方開口部を塞ぐ蓋体6と略面一の位置まで回動できるようにする。使用時は、天板2を蓋体6と略面一となる水平の位置まで回動し、止め具3で仮止め固定して広いテーブル面を形成させる。未使用時は、止め具3を外して天板2を冷蔵庫本体1の両側に折り畳む。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 冷蔵庫本体と、この冷蔵庫本体の側部に ヒンジによって回動自在に取付けられた天板と、この天 板が所定の位置に回動した場合に該天板を固定する止め 具とを備えたことを特徴とするテーブル付携帯用冷蔵 康.

【請求項2】 前記冷蔵庫本体の下部にヒンジによって 回動自在に取付けられた脚体と、この脚体が所定の位置 に回動した場合に該脚体を固定する止め具とを備えたこ とを特徴とする請求項1記載のテーブル付携帯用冷蔵 10 庿.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、野外等で用いて好適な 折り畳みのできるテーブル付携帯用冷蔵庫に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、野外で飲食等を行うために、携帯 用の冷蔵庫が用いられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】併しながら、野外で飲 20 食等を行う場合、携帯用冷蔵庫とは別に飲食用のテープ ルを持参する必要があり、而もこれ等の器材を自動車等 を利用して目的地まで運ぶ場合には、テーブルが別体の ため自動車等への搭載性が悪いという問題があった。

【0004】本発明は、上記の問題に鑑みてなされたも ので、その目的とするところは、携帯用冷蔵庫と同時に 用いられていることの多い飲食用のテーブルを携帯用冷 蔵庫に折り畳みができるように取付けることにより、使 用時の便利性と未使用時の収容性を向上することにあ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の目的を 達成するために、冷蔵庫本体と、この冷蔵庫本体の側部 にヒンジによって回動自在に取付けられた天板と、この 天板が所定の位置に回動した場合に該天板を固定する止 め具とを備えた構成とする技術的手段を用いる。

[0006]

【作用】上記手段によれば、冷蔵庫本体の両側にヒンジ によって取付けられた天板を使用時には所要の位置、例 えば冷蔵庫の上面と略面一となる水平の位置まで回動さ 40 せ、止め具により仮止め固定することにより、この天板 によって広いテーブル面が作り出される。なお、未使用 時には止め具を外して冷蔵庫本体の両側に接するまで天 板を回動させることにより、天板は折り畳まれる。

[0007]

【実施例】以下、本発明のテーブル付携帯用冷蔵庫につ いて、図に示す実施例に基づき説明する。図1A, 図1 B, 図1Cは基本となる実施例を示すもので、図に示す ように、携帯用の冷蔵庫本体1の両側の上部にはヒンジ

上方開口部には、この開口部を密閉する蓋体6があっ て、この蓋体6は、冷蔵庫本体1内に収容された飲食物 等を自由に取り出せるように、後述の如く上方に開くこ とができるようになっている。

2

【0008】なお、天板2は図1Bの矢印で示す如く、 蓋体6と略面一となる水平の位置までヒンジ7によって 回動することができるようになっており、その位置で止 め具3により仮止め固定される。

【0009】次に、図2A、図2B、図2Cは上記の実 施例において、脚部を有する実施例を示すもので、図に 示すように、冷蔵庫本体1の下部の両側にはヒンジ8に よって脚体4が取付けられている。脚体4は図2Cの矢 印で示す如く、冷蔵庫本体1に対して、略垂直となる位 置までヒンジ8によって回動することができるようにな っており、その位置で止め具5により仮止め固定され る。

【0010】図3は携帯用冷蔵庫の構成を示すもので、 冷蔵庫本体1は断熱箱10で形成されており、断熱箱1 0の上方期口部には、この開口部を密閉する善体6がヒ ンジ9によって取付けられていて、図の矢印で示す如 く、上方に開くようになっている。なお、断熱箱10内 には蓄冷材11が収められており、この蓄冷材11の吸 熱作用によって断熱箱10内が冷却され、断熱箱10内 の収容物が保冷される。

【0011】次に、以上説明した構成の実施例につい て、その作用を説明する。図1A、図1B、図1Cにお いて、使用時には、天板2を蓋体6と略面一となる水平 の位置まで回動させ、止め具3によって天板2を仮止め 固定することにより、図1Aに示すように、天板2と蓋 *30* 体6によって広いテーブル面が作り出される。また、未 使用時には、止め具3を外すことにより、図1 Bの破線 で示す冷蔵庫本体1の両側に接する位置に折り畳まれる ので、天板2は狭いスペースにまとめられる。

【0012】上記の折り畳みテーブル付の携帯用冷蔵庫 を椅子等に着座して用いる時に、天板2と蓋体6によっ て作り出されるテーブル面の位置が低い場合には、図2 A, 図2B, 図2Cにおいて、脚体4を冷蔵庫本体1に 対して略垂直となる位置まで回動させ、止め具5によっ て脚体4を仮止め固定することにより、図2Bに示すよ うに、天板2と蓋体6のテーブル面が所要の高さまで持 ち上げられる。また、脚体4を折り畳む場合には、止め 具5を外すことにより、図2Cの破線で示す冷蔵庫本体 1の下面に接する位置に折り畳まれるので、脚体4は狭 いスペースにまとめられる。

【0013】次に、本発明は以上述べた実施例に限定す るものではなく、例えば図4に示すように、冷蔵庫本体 1の側方には開口部を設け、この開口部を密閉する蓋体 6をヒンジ9によって取付けて、図の矢印で示す如く、 破線の位置まで蓋体6を回動させることにより、蓋体6 7によって天板2が取付けられており、冷蔵庫本体1の 50 を開いて冷蔵庫本体1内に収容された飲食物等を側方か

3

ら取り出すようにしても良い。

【0014】また、図5に示すように、冷蔵庫本体1を 支える脚体4にキャスター12を取付けて、全体を移動 できるようにしても良い。なお、冷蔵庫として携帯に便 利な蓄冷材式の冷蔵庫で例示したが、携帯が可能であれ ば、通常の冷凍サイクル式の冷蔵庫でも使用できる。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように、携帯用 冷蔵庫に折り畳むことのできる天板が取付けられてい て、使用時には水平となる位置まで持ち上げられて固定 10 され、広いテーブル面を作り出すので、飲食等に用いる テーブルを持参する必要がなくなり、また、未使用時に は天板は折り畳まれ、狭いスペースにまとめられるの で、自動車等への搭載性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A)は本発明の基本の実施例を示す平面図、

(B) は (A) の側面図、 (C) は (A) の正面図である。

【図2】 (A) は図1で脚部を有する実施例を示す平面 図、(B)は(A)の側面図、(C)は(A)の正面図 である。

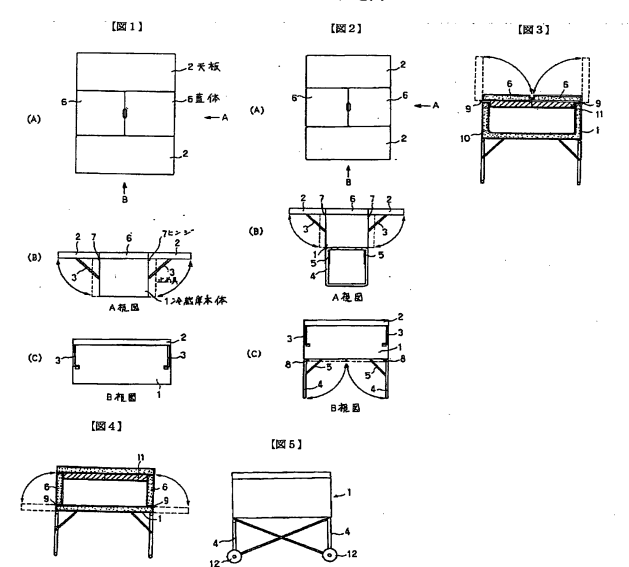
【図3】冷蔵庫の構成を示す断面図である。

【図4】本発明の他の実施例を示す断面図である。

【図5】本発明の更に他の実施例を示す側面図である。 【符号の説明】

1 冷蔵庫本体

- 2 天板
- 3 止め具
- 6 蓋体
- 7 ヒンジ



-407-